

# Porównywanie ułamków - układanka

---

Wytnij tabelkę. Każda komórka ma być osobnym elementem.

Wymieszaj układankę i postaraj się ułożyć cztery poprawne zdania.

Sprawdź, czy zadanie wykonałeś poprawnie.

Jeżeli tak, to jesteś Mistrzem Porównywania Ułamków. Gratuluję!

Jeżeli ułamki mają <b>jednakowe liczniki</b> ,	to ten <b>ułamek jest większy</b> ,	który ma <b>mniejszy mianownik</b> .
Jeżeli ułamki mają <b>jednakowe liczniki</b> ,	to ten <b>ułamek jest mniejszy</b> ,	który ma <b>większy mianownik</b> .
Jeżeli ułamki mają <b>jednakowe mianowniki</b> ,	to ten <b>ułamek jest mniejszy</b> ,	który ma <b>mniejszy licznik</b> .
Jeżeli ułamki mają <b>jednakowe mianowniki</b> ,	to ten <b>ułamek jest większy</b> ,	który ma <b>większy licznik</b> .

SPRAWDZENIE:

Jeżeli ułamki mają **jednakowe liczniki**, to ten **ułamek jest większy**, który ma **mniejszy mianownik**.

Jeżeli ułamki mają **jednakowe liczniki**, to ten **ułamek jest mniejszy**, który ma **większy mianownik**.

Jeżeli ułamki mają **jednakowe mianowniki**, to ten **ułamek jest mniejszy**, który ma **mniejszy licznik**.

Jeżeli ułamki mają **jednakowe mianowniki**, to ten **ułamek jest większy**, który ma **większy licznik**.